



Mouvement photomoléculaire sur des nano-objets en azopolymère: Vers de nouvelles applications en photonique

Submitted by Régis Barille on Sun, 06/21/2015 - 20:18

Titre	Mouvement photomoléculaire sur des nano-objets en azopolymère: Vers de nouvelles applications en photonique
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2010
Langue	Anglais
Date du colloque	23-27/08/2010
Titre du colloque	12ème Journées de la matière condensée de la SFP
Auteur	Barille, Régis [1], Tajalli, Peyman [2], Nunzi, Jean-Michel [3], Kucharski, Stanislaw [4], Ortyl, Ewelina [5]
Pays	France
Ville	Troyes
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12723 [6]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/regis.barille/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=22387](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=22387)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2589](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2589)
- [4] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2588](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2588)
- [5] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=2587](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=2587)
- [6] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua12723>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)